# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP403152898A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03152898 A

TITLE:

DISTRIBUTED TYPE EL ELEMENT

PUBN-DATE:

June 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UENAE, KEIICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI MAXELL LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP01293156

APPL-DATE:

November 9, 1989

INT-CL (IPC): H05B033/14, H05B033/18

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture an EL element having a stable luminous color without

any secular change in a mixed luminous color by dispersingly mixing two or more

kinds of phosphors having the same luminance maintenance ratios and different

luminous colors into a luminous layer.

CONSTITUTION: On a transparent electrode 2 made of indium stannic oxide or

the like mounted on a glass plate 1, two or more kinds of phosphors having the

same luminance maintenance ratios and different luminous colors such as

phosphor 3 with at least copper added into zinc sulfide and another phosphor 4

with manganese added into the phosphor 3 and having a small particle size are

dispersingly mixed with a high dielectric connection resin and an organic

solvent, and the resultant luminous coating is coated and dried, thus forming a

luminous layer 5. On the layer 5, a reflection insulative layer 6 of insulative coating such as barium titanate and a back plate 7 made of Al or the

like are formed, to be sealed by a moisture-proofing film 8.

resultant dispersed type EL element 10 connects to drive the electrode 2 and plate 7 to an ac power source 9.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

#### ®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-152898

@Int. Cl. 5 H 05 B

識別記号

**庁内整理番号** 

個公開 平成3年(1991)6月28日

33/14 33/18

6649-3K 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称 分散型EL素子

> 願 平1-293156 ②特

願 平1(1989)11月9日 223出

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 70発明者 植苗 圭 一 郎

内

日立マクセル株式会社 ⑪出 願 人

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

個代 理 弁理士 髙岡 一春 Y

1. 発明の名称

分散型EL素子

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 高誘電率結合剤樹脂中に蛍光体を分散させ た発光層を有する分散型EL素子において、発光 層中に、輝度維持率が同等で異なる発光色を有す る2種以上の蛍光体を混合分散させたことを特徴 とする分散型EL素子
- 2. 輝度維持率が同等で異なる発光色を有する 蛍光体が、硫化亜鉛に少なくとも銅を付活した蛍 光体と、硫化亜鉛に少なくとも銅とマンガンを付 活した蛍光体である請求項1記載の分散型EL素 7
- 3. 硫化亜鉛に少なくとも銅を付活した蛍光体 と、硫化亜鉛に少なくとも銅とマンガンを付活し た蛍光体が、互いに平均粒径が異なる蛍光体であり る請求項2記載の分散型EL業子
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は分散型EL素子に関し、さらに詳し くは、発光色の経時変化が可及的に少なくて安定 した発光色を有する分散型BL素子に関する。

〔従来の技術〕

一般に、分散型BL索子における発光層は、高 誘電率結合剤樹脂を有機溶剤に溶解し、これに蛍 光体を均一に混合分散して発光塗料を調製した後 、この発光塗料を透明電極等の上に塗布、乾燥し て形成される。

このような分散型EL素子において、たとえば 、自然光に近い白色光が要求される液晶TVのバ ックライトなどに使用される分散型EL素子は、 白色光を得るため、異なる発光色を有する蛍光体 を混合分散して発光層を設けることが行われてい る。 (実開昭64-43598号)

(発明が解決しようとする課題)

ところが、異なる発光色を有する世光体を混合 分散して発光層を形成する場合、各蛍光体の特性 、特に輝度雑持率が異なると、発光色の変化が生 じるという難点がある。

たとえば、分散型BL素子の発光層で使用され る蛍光体としては、硫化亜鉛に銅を付活した蛍光 体が最も著名で、一般的に用いられており、発光 色としては主に青緑色のものが用いられるが、こ の種の蛍光体は硫化亜鉛に銅とともに共付活剤と して塩素を付活したもので、硫化亜鉛中で銅と塩 素がドナーとアクセプター各準位を形成し、この **準位間での電子-正孔再結合によって生じたエネ** ルギーが発光に変換される。

また、発光色が黄橙色のものとして、硫化亜鉛 に銅とマンガンを付活し蛍光体が使用されるが、 この種の蛍光体は、電界中で加速された電子が直 接マンガンを励起させることによって発光が生じ 主に黄橙色発光を示す。

しかして、銅を発光中心としたドナーアクセプ ター型の硫化亜鉛蛍光体と、マンガンを発光中心 としたホットエレクトロン型硫化亜鉛蛍光体とで は発光機構が異なり、後者の方が輝度維持率が低 いため、こられの蛍光体を混合した場合、この混 合によって生じる混色の発光色が時間とともに変 た白色光が得られない。 このように、発光層の形成において、異なる発

光色を有する蛍光体を混合分散するだけでは、蛍 光体の混合によって生じる混色の発光色に経時変 化が生じ、安定した発光色を有する混色の分散型 EL素子が得られない。

化し、特に、これらの混合による場合は、安定し

#### (課題を解決するための手段)

この発明はかかる現状に觸み種々検討を行った 結果なされたもので、分散型BL素子の発光層中 に、輝度維持率が同等で異なる発光色を有する2 種以上の蛍光体を混合分散することによって、混 色の発光色に経時変化がなく、安定した発光色を 有する混色の分散型EL案子が得られるようにし たものである。

この発明において、発光層中に混合分散される 2種以上の蛍光体は、輝度維持率が異なると発光 色が時間とともに変化するため、輝度維持率が同 等であることが好ましく、このような輝度維持率 が同等の蛍光体は、一般に、蛍光体の粒径が異な

- 3 -

- 4 -

ると輝度維持率が変化し、同一過程において作製 された蛍光体を沈際法等によって分級した場合に おいては、粒径が大きいほど輝度維持率が高いた め、輝度維持率の低い蛍光体の粒径を、輝度維持 率の高い蛍光体の粒径よりも大きくすることによ って得られる。また、同一粒径の蛍光体を塩酸等 でエッチングすることによって作製した小粒径の 蛍光体では、むしろ粒径が小さいほど輝度維持率 が高いため、この場合は、輝度維持率の低い蛍光 体を塩酸等でエッチングして、輝度維持率の高い 蛍光体より粒径を小さくすることによって得られ

このように、異なる発光色を有する2種以上の 蛍光体の輝度維持率を同等にして、発光層中に混 合分散させると、輝度維持率が同等であるため、 発光色の経時変化がなく、両者の発光色が混合さ れて安定した混色の発光色が得られ、発光色が青 緑色の硫化亜鉛に銅とともに共付活剤として塩素 を付活した蛍光体と、発光色が黄橙色の硫化亜鉛 に銅とマンガンを付活し蛍光体とを混合する場合

は、両者とも同一過程において作製された蛍光体 を沈際法等によって分級した場合、輝度維持率の 低い銅とマンガンを付活した硫化亜鉛蛍光体の粒 径を、輝度維持率の高い銅と塩素を付活した硫化 亜鉛蛍光体の粒径よりも大きくすれば、両者の輝 度維持率が同等になり、こられを発光層中に混合 分散させると、経時変化がなくて安定した白色光 を有する分散型EL索子が得られる。また、両者 とも同一粒径の蛍光体を塩酸等でエッチングする ことによって作製した小粒径の蛍光体である場合 は、銅とマンガンを付活した硫化亜鉛蛍光体の粒 径を、銅と塩素を付活した硫化亜鉛蛍光体よりも 小さくすれば、両者の輝度維持率が同等になり、 こられを発光層中に混合分散させると、経時変化 がなくて安定した白色光を有する分散型EL素子 が得られる。

発光層で使用される蛍光体としては、前記の硫 化亜鉛に銅とともに共付活剤として塩素を付活し た蛍光体、および硫化亜鉛に銅とマンガンを付活 した蛍光体の他、硫化亜鉛に銅とともに共付活剤

として、臭素やアルミウニム、金といったものを付活しものも好適なものとして使用され、これらの共付活剤の変化によって、発光色を緑、赤、脊と変化させることができる。また、硫化カドミウムに、銅とともに塩素、臭素等を共付活剤として付活したもの等も好適なものとして使用される。

発光層に使用される高誘電率結合剤樹脂としては、一般に分散型Eし素子の発光層に使用される高誘電率結合剤樹脂がいずれも好適に使用され、たとえば、シアノエチル化セルロース、シアノエチル化ポリピニルアルコール、シアノエチル化ヒドロキシセルロース、シアノエチル化フェノキシ樹脂などが好ましく使用される。

また、有機溶剤としては、ジメチルホルムアミド、ノルマルメチル2~ピロリドン、ジメチルスルホキシド、イソホロン、アセトン、メチルエチルケトンなど、通常、分散型EL素子の発光層に使用されるものがいずれも使用される。

このように、異なる発光色を有し、輝度維持率

が等しい 2 種以上の蛍光体を混合分散した発光器 を有する分散型BL素子は、たとえば、第1回に 示すようにガラス板1上のインジウムースズ酸化 物などからなる透明電極2上に、前記の輝度維持 率が同等で異なる発光色を有する2種以上の蛍光 体、高誘電率結合剤樹脂および有機溶剤等を混合 分散して調製された発光塗料を塗布、乾燥して、 2種以上の蛍光体3および4等を混合分散した発 光層5を形成し、次いで、この発光層5上に、チ タン酸パリウムなどの高誘電率結合剤樹脂および 有機溶剤等を混合分散して調製された絶縁塗料を **塗布、乾燥して反射絶緑層6を形成した後、さら** にアルミニウム等からなる背面電極了を形成し、 これらを防湿フィルム8で封止して形成される。 なお、9は交流電源で、分散型EL素子10は、 透明電極2と背面電極7が交流電源9に接続され て駆動される。

ここで、透明電極2は、従来の分散型EL素子の透明電極と同様にして形成され、例えば、インジウムースズ酸化物、IngOz、SnOz、金

- 7 -

- 8 -

などからなる透明電極2が、電子ビーム落着法や スパッタリング法によって形成される。

また、発光層 5 上に形成される反射絶縁層 6 は、チタン酸パリウム、チタン酸鉛、二酸化チタンなどの高誘電率無機化合物を、発光層 5 で使用する高誘電率結合剤樹脂および有機溶剤とともに混合分散して絶縁塗料を調製し、この絶縁塗料を発光層 5 上に塗布、乾燥して形成される。

さらに、反射絶縁層6上に形成される背面電極 7 は、従来の分散型BL素子の背面電極と同様に して形成され、たとえば、アルミニウム、金、モ リブデン、クロム等の金属電極、さらにSnOェ 、InェO,などの金属酸化物電極が、真空蒸着 法や抵抗加熱法によって形成され、またAI箱な どを加熱圧着するなどの方法でも形成される。

防湿フィルム8としては、3フッ化塩化エチレンフィルムなどが使用される。

#### (実施例)

次に、この発明の実施例について説明する。 実施例 1 網と塩素をいずれも 0.1重量%付活した平均粒径 3 0 μ m の硫化亜鉛蛍光体と、網と塩素をいずれも 0.1重量%付活し、マンガンを 1.2重量%付活してあらかじめ分級した平均粒径 4 0 μ m の硫化亜鉛蛍光体とを、重量比1:2 として混合した、次いで、シアノエチル化プルラン2 0 重量部とた。 次メチルホルムアミド 4 5 重量部中に溶解し、これに前配の混合した混合蛍光体を 3 5 重量部混合分散して発光塗料を調製した。

次いで、この発光塗料を、第1図に示すように厚さ 1.2mmのガラス板1上に形成したインジウムースズ酸化物からなる厚さ 0.2μmの透明電極 2上にスクリーン印刷によって塗布し、70℃で24時間乾燥して、厚さ100μmの発光層 5を形成した。

さらに、シアノエチル化サッカロース40重量 部をジメチルホルムアミド5重量部中に溶解し、 これにチタン酸パリウムを55重量部混合分散し て絶縁塗料を調製し、この絶縁塗料をスクリーン 印刷によって発光層5上に塗布し、70℃で24 時間乾燥して、厚さ50μmのの反射絶緑層6を 形成した。

次に、この反射絶縁層 6 上に抵抗加熱蒸着法に よってアルミニウムを蒸着して、アルミニウムか らなる背面電極 7 を形成し、これらを防湿フィル ム 8 で被覆して、第 1 図に示すような分散型 E し 素子 1 0 を作製した。

#### 宝烯例2

調と塩素をいずれも 0.1重量%付活した平均粒径3 0 μmの硫化亜鉛蛍光体と、網と塩素をいずれも 0.1重量%付活し、マンガンを 1.2重量%付活した平均粒径3 0 μmの硫化亜鉛蛍光体を 0.2 N塩酸中で8 0 Cの場俗中3 0 分エッチングして、平均粒径を1 3 μmまで小さくした硫化亜鉛蛍光体とを、重量比1:2 として混合した。

次いで、この混合蛍光体を使用し、実施例1と 同様にして発光層5を形成し、第1図に示すよう な分散型BL素子10を作製した。

#### 比較例1

網と塩素をいずれも 0.1重量%付活した平均粒

- 1 1 -

色度値、 E」は同200時間後の色度値、 F」は同駆動時間400時間後の色度値である。また、第3図は実施例2および比較例1で得られた分散型 E L 素子の軽動時間0の初期時の色度値、 B」は同駆動時間200時間後の色度値、 C」は同駆動時間400時間後の色度値である。

#### (発明の効果)

径3 0 μ m の硫化亜鉛蛍光体と、網と塩素をいずれも 0.1重量%付活し、マンガンを 1.2重量%付活した平均粒径 3 0 μ m の硫化亜鉛蛍光体とを、重量比1:2として混合した。

次いで、この混合蛍光体を使用し、実施例1と 同様にして発光層を形成し、分散型EL素子を作 製した。

各実施例および比較例で得られた分散型 E L 素子の透明電極 2 と背面電極 7 を交流電源 9 に接続し、大気中において、200 V、400 H z のパルス波で、20℃の条件下に駆動させて、駆動時間が0の初期と、200時間後、400時間後の色度値を測定した。

第2図は実施例1および比較例1で得られた分 散型EL素子の色度値をICI色度図で図示した ものであり、図中A、は実施例1で得られた分散 型EL素子の駆動時間0の初期時の色度値、B」 は同駆動時間200時間後の色度値、C」は同駆動時間40時間後の色度値、D」は比較例1で 得られた分散型EL素子の駆動時間0の初期時の

- 1 2 -

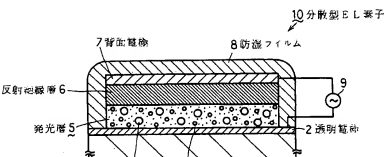
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明で得られた分散型 B L 素子の一実施例を示す断面図、第2図および第3図はこの発明で得られた分散型 B L 素子の色度値の経時変化を示す「C I 色度図である。

1 …ガラス板、2 …透明電極、3, 4 … 蛍光体、5 …発光層、6 …反射絶縁層、7 … 背面電極、8 …防湿フィルム、10 …分散型EL素子

特許出願人 日立マクセル株式会社 代 理 人 高 岡 一 (記書)別 合(記書)





4世光序

ガラス板

### 第 2 図

